

CLIPPEDIMAGE= JP401152976A

PAT-NO: JP401152976A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01152976 A TITLE: LINEAR PIEZOELECTRIC ACTUATOR

PUBN-DATE: June 15, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ENDO, AKIRA

SASAKI, NOBUTOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MARCON ELECTRON CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP62310400

APPL-DATE: December 7, 1987

INT-CL (IPC): H02N002/00; H01L041/08

US-CL-CURRENT: 310/328

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve moving distance and moving speed, by securing a piezoelectric element to a driving body having a hooked cross-section and driving it.

CONSTITUTION: A laminated piezoelectric element 2 is secured to the under face at arm section of a driving body 1 having hooked cross-section. A step 3 is provided on the upper face section of the driving body 1, where the driving body 1 is provided with a notch 4 and integrated with a base 5. The piezoelectric element 2 is secured to the base 5. A plurality of such driving bodies 1 are arranged to constitute a linear piezoelectric actuator. Since a rail 6 is arranged on the upper face section of the driving body 1 and is brought into contact with the step 3, the rail 6 is moved in the direction of

an arrow A when the piezoelectric element 2 is driven.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO& Japio

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-152976

審查請求

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)6月15日

未請求 発明の数 1 (全4頁)

H 02 N 2/00 H 01 L 41/08 B-7052-5H C-7342-5F

公発明の名称

リニア型圧電アクチユエータ

到特 顧 昭62-310400

郊出 顧 昭62(1987)12月7日

砂発明者 遠藤

晃

山形県長井市幸町1番1号 マルコン電子株式会社内

砂発明者 佐々木 信俊

山形県長井市幸町1番1号 マルコン電子株式会社内

⑪出 閲 人 マルコン電子株式会社 山形県長井市幸町1番1号

1. 発明の名称

リニア型圧電アクチュエータ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 新面鈎形又は断面下字形の駆動体と、該駆動体のこれら断面鉤形の腕部下面又は断面下字形の傘部下面に固着した圧電素子と、前記駆動体の腕部上面又は傘部上面に配したレールとからなるリニア型圧電アクチュエータ。
 - (2) 駆動体の断面鉤形又は断面下字形の上面に段 楚を設けたことを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項記載のリニア型圧電アクチュエータ。
 - (3) 駆動体の断面鈎形又は断面下字形の上面が観 分されていることを特徴とする特許請求の範囲 第(1) 項又は第(2) 項記載のリニア型圧電アク チュエータ。
 - (4) 駆動体の断面鈎形又は断面下字形の上面が勾配を有していることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項~第(3) 項のいずれかに記載のリニア型圧電アクチュエータ。

- (5) 圧電素子が積層型であることを特徴とする特許 (4) 項のいずれかに 記載のリニア型圧電アクチュエータ。
- 3. 発明の詳糊な説明
 - [発明の目的]

(産菜上の利用分野)

この発明は、圧電素子を利用した圧電アクチュエータに関する。

(従来の技術)

近年、圧電業子を用いた圧電アクチュエータの研究。開発が注目を集めているが、その原理。 構造もさまざまである。例えば直進形の圧電アクチュエータにはインチワームと呼ばれている 圧電アクチュエータが知られており、その原理 構成図を第9回及び第10回に示す。

第9回において41、42はベース、43. 44、45は圧電素子である。このようなインチワームの動作を第10回(a)~(f)を使用して説明する。まず(a)のように圧電素子45に電圧を印加して仲長させ、ベース41.

42間に固定させ、次いで(b)のように圧出 素子44を駆動させ、該圧電素子44が仲長し た分(△1)だけ圧電影子43が移動する。次 に (c). のように圧電素子43に電圧を印加す ると、炉長してペース41、42間に固定し、 この状態では圧電素子43,44,45がいす れも遺圧が印加されている。そして(d)のよ うに圧電素子45に印加していた電圧を解除す るが、該解除により圧出素子45は縮小し、ベ - ス 4 1 、 4 2 から離れる。次いで (e) のよ うに圧電索子44の電圧も解除するので、該解 除により圧電素子44も縮小し、△1分だけ圧 電券子45は圧電券子43側に寄せられること となり、次いで(『)の如く圧電素子45に電 圧印加され、前記圧電素子43の印加を解除さ れて一連の動作を終了し、(a)の状態に戻る。 この動作を繰り返すことにより圧電素子43、 44.45は移動する。なお上記第10図(a) ~(1)において斜線を施した圧復素子は電圧 印加され、ていることを示したものである。

きる圧電アクチュエータを提供することを目的 ...

[発明の構成] -

(間姐点を解決するための手段)

本発明のリニア型圧世アクチュエータは、斯 一両約形又は断面下字形の駆動体と、該駆動体の 脱部下面又は傘部下面に固着した圧電素子と、 前記駆動体の脱部上面又は傘部上面に配したレ ールとからなるものである。

(作用)

本発明のリニア型圧電アクチュエータは、駆動体に固着した圧電素子を駆動することにより、前記駆動体上面に設けたレールを移動させるもので、従来に比して構造が簡単で大きな移動速度が切られるものである。

(実施例)

灾值例1

第1回に側面図、第2回に正面図を示すように、断面衡形の駆動体1の腕部下面に検例型の 圧電素子2を接着などにより固着する。前記駆

(発明が解決しようとする問題点)

上記したごとく、インチワームと呼ばれる圧 電アクチュエータでは構造的に高精度の加工製 作技術が要求され、コストも高く、移動距離や 移動速度も小さい欠点がある。

そこで本発明は以上の欠点を除去するもので、 構成簡易にして移動距離や移動速度を大きくで

例えば、第3 図において
圧電素子 2 aには V₁ = V₀ sin ω t .
圧電素子 2 bには V₂ = V₀ cos ω t .
圧電素子 2 cには V₃ = -V₀ sin ω t .
圧電素子 2 cには V₄ = -V₀ cos ω t であってもよい。この場合には、より連続でスムーズな動作が行られる。また駆動信号は、正弦数信

母に取らず、三角波、台形故、矩形故などの交流借号でも、更にパルス信母のこときものであってもよい。

第 4 図~ 第 6 図に 駆動 外の 上部 拡大 側面 図を 示すが、 1 e 、 1 f 、 1 g は 駆動 外で、 2 e 、 2 f 、 2 g は 圧電 素子で ある。 第 4 図 は 駆動 体 1 e の レールと の 接 触面 で ある 断面 鉤形 の 上面 を 細分 した もので あり、 第 5 図 は 同じく 切配を むした もので ある。また、 第 5 図は 更に 第 2 の 段 差 7 を 設けた もので ある。

実施例2

第7図に他の実施例になるリニア型圧電アクチュエータの側面図を示す。駆動体11の断面 T字形の上面部には段差13が設けられており、 前記駆動体11はネジ14によりベース15と 一体化されている。圧電素子12は、前記駆動 体11の断面T字形の傘部下面と前記ベース 15との個に固着されている。16はレールで、 このようなリニア型圧電アクチュエータは左右

はこれらを含む複合材料などからなる摩擦材などを設けてもよい。

[発明の効果]

この発明になるリニア型圧電アクチュエータは、 圧電アクチュエータの加工精度をあまり要求され す制御回路も簡単で、大きな移動距離や移動速度。 移動力を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回~第8図は本発明の実施所に関し、第1 図は圧電素子を固着させた歴動体の側面図、第2 図は第1図に示した駆動体の正面図、第3図は第 1図の駆動体を用いて構成したリニア型圧電アクチュエータの側面図、第4図~第6図は駆動体の 段差形状をそれぞれ示す側面図、第7図及び第8 図は他の実施例になるリニア型圧電アクチュエータをそれぞれ示す側面図、第9図及び第10図は 従来例を示し第9図はインチワームを示す説明図 である。 両方向に動作させることができる。

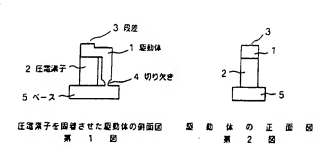
また、第8図に示すように、駆動体 2 1 の断面下字形傘部の両方の下面に圧電素子 2 2 を固むしたものであってもよい。

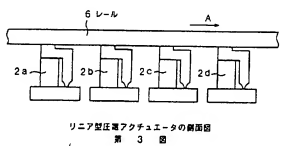
また、駆動体のレールとの接触面及び/又は レールの駆動体との接触面にはゴム、繊維、樹 脂、高分子材料、セラミック材料、超硬合金又

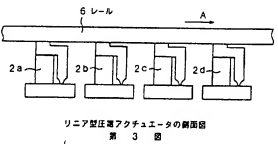
3,7,13……及差

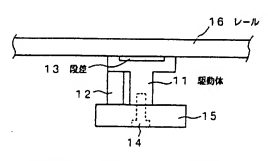
6.16……レール

特 許 出 順 人 マルコン電子株式会社

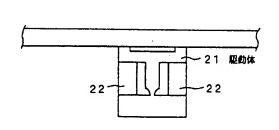




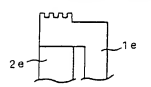




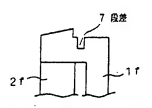
他の実施例のリニア型圧電アクチュエータの側面図 7 🛭



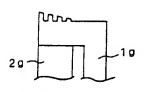
他の実施例のリニア型圧電アクチュエータの側面図 第 8 図



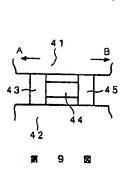
駆動体の段差形状の側面図 第 4 図

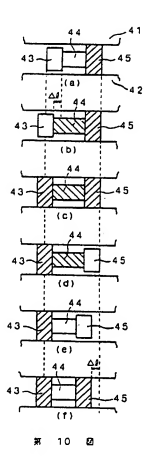


駆動体の段差形状の側面図 第 5 図



駆動体の段差形状の側面図 第 6 図





-430-